Suplemento de **Página/12** Año 4 - N° 218 Domingo 12 de marzo de 1995

Según datos de la Organización Panamericana de la Salud, la facturación de las industrias productoras de pesticidas en la Argentina creció de siete millones de dólares en 1960 a 180 millones en 1983. Sin embargo, ese notable crecimiento en el uso de agroquímicos –muchos de los cuales pro-

PLAGA

ducen fuertes impactos ambientales y afecciones de salud— no fue acompañado por un avance de la legislación que los regule. Con varios años de retraso respecto del resto del mundo, el gobierno acaba de prohibir el pentaclorofenol, un químico altamente tóxico.

na investigación realizada por la Universidad de La Plata y el CEAMSE determinó que es posible sembrar especies forestales en rellenos sanitarios. Los resultados preliminares de estos estudios, efectuados por técni-cos de la Facultad de Ciencias Agrarias y el ex Cin-turón Ecológico, indican que sería viable recuperar como espacios verdes y áreas forestadas las zonas que fueron rellenadas por CEAMSE mediante el método del enterramiento sanitario de basura.

Los trabajos forman parte de un convenio de co-operación científico técnico -firmado entre ambas instituciones- con el objetivo de efectuar ensayos e investigaciones para analizar la evolución de los suelos que derivan del rellenamiento sanitario y la po-sible utilización de los mismos en experiencias de

Junto con estos ensayos existe también un acuer-do para ejecutar un plan de investigaciones de aplicación de biotecnología vegetal para producir masi-vamente plantas nativas y naturalizadas que serían utilizadas para restaurar ecosistemas degradados co-mo por ejemplo la cuenca MatanzaRiachuelo y la del río Reconquista.

Esta experiencia está relacionada con los proyectos del organismo estatal vinculados con la generación de espacios verdes (masas boscosas, parques, reservas ecológicas) y parques recreativos, actividad complementaria al tratamiento y disposición final de los residuos sólidos del área metropolitana.

Las investigaciones en los rellenos sanitarios, según los técnicos de CEAMSE, deben realizarse "in gun los tecincos de CEANASE, deben realizarse in situ" debido a que los resultados de las experiencias de otros países –por ejemplo la de la Universidad de Rutgers, New Jersey, o en Alemania– no son aplica-bles a los suelos del área metropolitana. La composición de la basura, el clima y las condiciones topo-

ANITARIOS



EN REI

pótesis original- con el objetivo de adaptar el medio a las mínimas exigencias de las especies tratadas.

De acuerdo con un estudio realizado por la Universidad de La Plata y el CEAMSE, los rellenos sanitarios pueden ser recuperados como espa-cios verdes y áreas forestadas.

gráficas son totalmente diferentes, por lo tanto todos los factores que tienen incidencia en el crecimiento

de las plantaciones varían sustancialmente.

El lugar de trabajo que se eligió para el desarrollo de las actividades es el relleno sanitario de Villa Do-minico, por considerarse el más adecuado para efectuar este tipo de tareas: reúne condiciones de homo-geneidad y es uno de los rellenos que tienen distin-tas áreas de antigüedad de deposición de residuos, debido a que se utiliza la zona para enterramiento sa-

debido a que se utiliza la zona para enterramiento sa-nitario desde hace más de catorce años. En la hipótesis de trabajo, en primer lugar se in-tentó buscar diferentes especies de rusticidad mani-fiesta y adaptabilidad a las distintas variables climáticas (inundaciones, sequías, etc.) y a las especiales condiciones del relleno. Por ello en la primera etapa se realizaron plantaciones sobre relleno sanitario de eucaliptos, fresno, ciprés, álamo, acacia, casuarina y roble, entre otras especies.

A partir de la experiencia acumulada, en la actua-lidad se intenta desarrollar metodologías alternativas de sistemas de plantación -distintas a la de la hi-

Luego de algunas experiencias se decidió construir una parcela de ensayo con material de origen loésico (tosca) –que reúne las condiciones indispensables como soporte integrante del ambiente sustentable-, sobre la que se realizarán los estudios bioestadísticos sobre especies exóticas y nativas que re-

sulten más adaptables a este tipo de suelo.

Para el ingeniero Lanfranco, uno de los integrantes del equipo de la Universidad de La Plata, "existen ciertas restricciones para el uso de estos terrenos en virtud de las condiciones evolutivas, referidas so-bre todo a la ausencia de gases en los rellenos, lo cual requiere de algunos años". Con el tiempo estos re-llenos podrán convertirse en tierra fértil, "en estos momentos son terrenos que tienen 5 años de rellena-do y presentan una cobertura de pastos, que es la pri-mera etapa de colonización biológica. Para árboles más exigentes la evolución en el tiempo es mayor,

entre cinco o diez años", aclara.

La experiencia se realiza en rellenos de 5, 7, 9 y más años de antigüedad; la lectura de las estadísticas con respecto a la situación actual indica un gra-do importante de limitaciones en la evolución, adedo importante de limitaciones en la evolución, ade-más de especies que se adaptan mejor que otras. A pesar de la dificultad de colonización del terreno, Lanfranco se muestra optimista con los resultados al-canzados y agrega que "prosperaron varias especies, entre ellas el álamo, fresnos y eucaliptos". Junto con el tratamiento y disposición final de los residuos, la generación de espacios yerdes y de recreación es la generación de espacios verdes y de recreación es la principal actividad que realiza CEAMSE, desde su creación. Más de 1900 árboles fueron plantados re-cientemente en los alrededores de Parque San Martín, en el Camino del Buen Ayre, conformando una cortina forestal de casi 3000 metros de longitud, que se agrega a las 25 hectáreas de bosques que existen en la zona administrada por CEAMSE.

En la actualidad el organismo tiene a su cargo cinco parques recreativos -en el Camino del Buen Ay-re-, un parque de fauna autóctona, 200 hectáreas de bosque en la localidad de Esteban Echeverría, un par-que recreativo en Avellaneda y más de 6 mil hectá-reas de espacios abiertos en el área metropolitana. El organismo cuenta también con un vivero pro-

pio, en el que se está implementando un programa cuya producción estimada será de 30.000 especies de árboles al año. El producido será destinado a pla-nes de forestación que se realizan en forma conjunta con los municipios del conurbano bonaerense

n la actualidad, la respuesta más frecuente al milenario problema de las plagas es el empleo de pesticidas que impactan especialmente sobre la fuerza laboral involucrada y, a través de la contaminación de ríos y alimentos, sobre la población entera.

Entre las consecuencias que se han derivado de estas prácticas, también se verificaron alteraciones de los eco-sistemas por la muerte de especies contra las que no iban dirigidos los pesticidas, acumulación de los residuos tóxicos en el ambiente y en los alimentos, y un notable crecimiento de grupos resistentes en las especies que se deseaba eliminar. Desde los años '40 en más de 1600 especies de insectos se han encontrado resisten-cias significativas a los principales

Asimismo, se comprobó que la presencia de pesticidas en el agua puede desencadenar el crecimiento descontrolado de individuos vectores de enfermedades hídricas que sean resistentes a los tóxicos.

NEGOCIOS Y PLAGAS

Pero los plagas no resisten al mercado, son un enorme negocio. De acuerdo con informes oficiales, la utilización de pesticidas se ha duplica-do en los últimos años. De 0,2 kilogramos por hectárea que se emplea-ban entre 1975-77 a 0,4 en 1982-84. La mayor parte de estos compuestos (un 63 por ciento) corresponde a herbicidas, seguidos por los insecticidas

(23 por ciento).

Al mismo ritmo creció la facturación de las industrias productoras. Se-gún los datos de la OPS, en la Argentina de siete millones de dólares en 1960 se saltó a 180 millones en 1983.

Los desarrollos en biotecnología, por su parte, han generado algunas paradojas, en principio temibles. Anualmente se destinan millones de dólares a la investigación y desarrollo de nuevas especies vegetales re-sistentes a plagas y la mayor parte de los fondos provienen de empresas que producen pesticidas. Así, la obtención por ingeniería genética de plantas resistentes a herbicidas posibilita el uso indiscriminado de estos compuestos. Si bien se afirma que los tóxicos no ingresan en el vegetal, "¿Alguien puede asegurar que no quedan residuos en la superficie, que por un mal lavado puedan llegar al consumo humano? ¿Qué ocurre con los suelos que son tratados con enor-mes cantidades de pesticidas? El círculo es perfecto, se venden las plantas resistentes y se venden cada vez más pesticidas", alerta Verónica Odriozola, responsable de la campaña de Greenpeace contra sustancias peligrosas que se ha inaugurado este

La llegada del Mercosur también alienta negocios y peligros. "Brasil es un gran consumidor de pesticidas, que pueden ingresar en la Argentina fácilmente debido a la falta de controles", señala Odriozola.

CONTROLES

Lamentablemente, los controles y la legislación no avanzaron tan vertiginosamente. En el medio rural, por ejemplo, existe una insuficiente nor-matización sanitaria sobre algunos pesticidas, poca información dispo-nible sobre los productos, su manipulación, conservación y disposición final, poca fiscalización de los plamai, poca inscanzación de los pia-guicidas en uso y alta circulación de productos ilegales y deficiente capa-citación toxicológica en los profesio-nales vinculados con el tema en esas

Asimismo, muchos pesticidas co-Asimismo, muchos pesticidas co-nocidos por su gran peligrosidad que están prohibidos o severamente res-tringidos en los países industrializa-dos, como el Parathion, Mevimpos y Endrín, se encuentran disponibles en los países en desarrollo v son muy

Entre los plaguicidas, en la Entre los plaguicidas, cui ta actual contrar sustancias que son ésteres d como el malathion y el parathion, q rentesco químico con los gases incre de quinientas moléculas de este grup ra usos agrícolas y veterinarios.

También se encuentran los carba como el carbarilo, en cuya fabricac versos intermediarios, entre ellos el den derivarse fácilmente hacia usos tre de Bhopal ilustra la extraordinaria precursores de estos insecticidas co metil isociacianato liberado de una Carbide.

Carbide.

Entre los insecticidas organofositan una toxicidad suficiente para sero químicas rudimentarias, se encuento Dimefox, que con el Aldicarb son le tóxicos que se encuentran en el mun un insecticida homologado para el la se utiliza en otros cultivos como en El Aldicarb puede ser absorbido por por las hojas como por las raíces y o en un poderoso tóxico para los inse ra todos los parásitos que se desam Se utiliza en los cultivos de remolad lativamente soluble en agua ha sidod pas freáticas en altas concentracione Estados Unidos. El Bladan, otro ins tóxico para los vertebrados de sangre zado como gas de combate en la Pri dial y a gran escala en el conflicto la Entre los fungicidas, algunos comp

curiales fueron previstos por los naz micas potenciales. Otro grupo, el de los herbicidas, co tos como los ácidos 2,4,5-triclofeno y 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D), lo agente naranja, un defoliante amplia Vietnam. Otro caso es el Picloram, cularmente tóxico para las plantas si bién se empleó bajo el nombre de age nam.

utilizados, a menudo sin precaucio nes. "La agencia de protección ambiental de Estados Unidos (EPA) ha rechazado en varias oportunidades el registro del pesticida carbosulfán, sin registro del pesticida carbosulfan, sin embargo el compuesto es producido en Estados Unidos y exportado a pa-íses como la Argentina donde tiene venta libre. Otro ejemplo es el del Ha-loxifop-metil y el butaelor, el prime-ro un posible cancerígeno que está prohibido en Estados Unidos", expli-

ca Verónica Odriozola. En la actualidad, si bien el uso de pesticidas no tiene una normativa cla-ra, han aparecido algunas señales alentadoras. Un avance lo constituye la reciente prohibición total en todo el territorio del país del pentacloro-fenol, conocido pesticida actualmen-te erradicado en más de diez países. La inhabilitación alcanza a la producción, importación, fraccionamiento almacenamiento y comercialización en todo el ámbito nacional, según lo estipula el Boletín Oficial del pasado 5 de enero.

El pentaclorofenol es un plaguici-da clasificado por la OMS como altamente tóxico. Este químico que se ha utilizado comúnmente en la preservación de la madera se ha converservación de la madera se ha conver-tido en un grave riesgo para los tra-bajadores de la construcción y de la madera ya que se volatiliza desde las superficies tratadas y se absorbe por piel, pulmones o sistema digestivo El envenenamiento por altas dosis es habitualmente fatal y entre otros daños ataca al hígado, riñones, sistema nervioso y el sistema inmunológico y endócrino.

DE LA CABEZA

Pero ejemplos como el péntaclo-rofenol no abundan. En muchos paí-ses se ha transformado en un hábito corriente combatir los piojos aplican-do directamente sobre la piel o el cabello el herbicida Paraquat, que es ex-tremadamente tóxico para los seres humanos al punto que ingerir una pe-queña cantidad puede resultar mor-tal. "En la Argentina, el caso del Lin-

ntes. Existen más

fosgeno, que pue-nilitares. El desas-

el Scharadan y el s insecticidas más o. El Dimefox es alo, pero también d cacao y el café. os vegetales tanto nvierte a la planta es picadores y palan en el interior. y papa. Al ser re-stectado en las ca-especialmente en cticida altamente caliente, fue utiliera Guerra Munn-Irak.

l ácido fosfórico, e guardan un pahomologadas panatos insecticidas, 5n intervienen ditoxicidad de otros no fue el caso del ilanta de la LIanta de la Union estos organomercomo armas quíprende compuesacéticos (2,4,5 T) componentes del nente utilizado en n herbicida parti-periores que tam-nte blanco en Viet-

EPISODIOS DE INTOXICACION CON PESTICIDAS EN PAISES EN VIAS DE DESARROLLO

| País | Año . | Casos | Defunciones | Comentarios |
|---------------------------|--------|-------|-------------|---|
| Guyana | 1966 | 88 | 10 | Harina contaminada con paratión durante transporte internacional |
| Qatar y Arabia Saudita | 1967 | 874 | 26 | Harina contaminada con endrín durante transporte internacional. |
| Jamaica | 1968 | NR | 18 | Harina contaminada con paratión durante transporte internacional. |
| Irak | 1971/2 | 6000 | 500 | Semillas de maíz tratadas consumidas como alimento. |
| Jamaica | 1976 | 79 | 17 | Harina contaminada con paratión durante transporte internacional. |
| Pakistán | 1976 | 2810 | 5 | Aplicación poco segura de un nuevo pesticida (malatión) en el programa de control de paludismo. |
| Indonesia | 1983 | 168 | 96 | Ocho episodios de intoxicación por consumo de alimentos (varios pesticidas) |
| Pakistán | 1984 | 94 | 19 | Azúcar contaminada con endrín durante transporte dentro del país |
| Sierra Leona | 1986 | 49 | 14 | Harina contaminada con paratión durante transporte dentro del país |

Fuentes: Conway, G.R. & Pretty J. N. Unwelcome harvest: agriculture and pollution, Londres, Earthscan Publications, 1991. Datos de Qatar y Arabia Saudita de: Weeks, D.E. Endrin food-poisoning, Bull WHO, 37: 499-512

PESTICIDAS

En los países subde-sarrollados sólo el uso de insecticidas genera unas 220 mil muertes anuales. Se estima que 700 mil personas al año padecen los efectos crónicos de exposiciones prolongadas a los pesticidas.

dano es paradójico: es una sustancia que se encuentra prohibida como pesticida para uso agrícola y, sin embargo, se la utiliza en la preparación de piojicidas", reseña Odriozola.

El uso de agroquímicos sintéticos

en la Argentina, tanto de uso agrope-cuario como urbano e industrial, no ha sido correspondido con un desa-rrollo paralelo en los servicios de salud, con la divulgación de la informa-ción y con un ajustado control legal. Según da cuenta el informe sobre "Salud, ambiente y desarrollo soste-nible", realizado por los Ministerios

de Salud, Trabajo y la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente Hu-mano, "aunque no existen estadísticas suficientes para ajustar un diag-nóstico de certeza de la magnitud actual del problema que ocasion a la ex-posición a estos químicos, se puede

suponer que los daños son considerables y deben ser atendidos".

En el ambiente urbano, la contaminación principalmente ocurre por la exposición directa a los pesticidas utilizados en el hogar. Pero el uso de estas sustancias y las intoxicaciones que pueden originar constituye un serio problema principalmente en la actividad rural.

Ya en 1978, en la I Reunión Na-cional de Regionalización Ambiental organizada por la Subsecretaría de Medio Ambiente de la Nación, se informó que la tasa más alta de suicidios no se encontraba en Suecia sino

en Chaco, con mayor precisión en la zona algodonera. Los especialistas chaqueños sostuvieron que la intoxi-cación con Parathion, ampliamente utilizado en dicho cultivo, provoca estados depresivos muy profundos por alteraciones en el sistema nervio-so central. Esto hace que todo intoxi-

cado sea un suicida en potencia. En la mayoría de los casos registrados en todo el mundo, las intoxi-caciones se debieron fundamentalmente a accidentes por ignorancia o negligencia. En muchos casos se detectó que se contaminaron alimentos por falta de seguridad en el transpor-te y almacenamiento que permitió el derrame de sustancias peligrosas. En otros casos, los intoxicados comieron semillas destinadas a la siembra que habían sido tratadas con sustancias químicas (ver cuadro). Hasta la fe-cha, según informa la OPS, no exis-

ten indicios de posibles efectos nocivos para la salud producidos por los residuos de sustancias químicas de uso agrícola en los alimentos, siem-pre y cuando se cumplan los límites establecidos por la Comisión del Codex Alimentarius.

La realidad en tanto muestra que los límites no son respetados. Los insecticidas, por ejemplo, que se en-cuentran entre las sustancias químicas más peligrosas para la salud, arroian cifras estremecedoras: en los países en desarrollo unos 3 millones de personas sufren exposición aguda que provoca en conjunto unas 220.000 muertes anuales (incluyendo suicidios). Asimismo, se presume que alrededor de 700.000 personas al año sufren los efectos crónicos de exposiciones prolongadas. ¿Quién es, al fin y al cabo, la peste?

(*) CyTUBA-Agronomía

JANET KAWAS, HONDUREÑA

ANDANUKLA

TIERRA

a noche del día 6 de febrero Janet Kawas, militante ecologista de Honduras, fue asesinada por dos desconocidos por oponerse a la entrega de 15 mil hectáreas de tierra, que el gobierno pretendía dar a grupos de campesinos y empresarios agrícolas, en la región de Punta Sal, zona de reserva ecológica. El homicidio fue cometido en la ciudad de Tela, en el litoral atlántico y a más de 450 kilómetros de Tegucigalpa, capital de Honduras.

Antes de Kawas, a mediados de

Antes de Kawas, a mediados de 1992, un ingeniero agrónomo perteneciente a otra fundación ecologista de la costa norte fue asesinado por causas hasta hoy desconocidas, pero que algunos atribuyen a su labor en defensa del medio ambiente.

Dos días antes de su muerte, la dirigente ecologista organizó una manifestación de protesta por la inminente entrega de esas tierras. Kawas advirtió sobre la destrucción del ecosistema de Punta Sal, una de las pocas regiones vírgenes que tiene el país. "Antes de que se hablara de la Bahía de Tela, nadie se preocupaba por la reserva de Punta Sal, pero ahora, de repente, esta zona pasó a convertirse en la mujer más codiciada del pueblo, a quien todos desean poseer", dijo Janet Kawas cuando encabezó la manifestación.

Según la dirigente, tanto los campesinos afiliados a la Unión Nacional de Campesinos (UNC) como los empresarios de la fábrica de aceite Hondupalma pensaban obtener esas tierras para venderlas posteriormente a inversionistas extranjeros. Esta venta, aseguró Kawas, estaría llena de irregularidades y entorpecería los planes estatales de promover un proyecto ecoturístico conocido como la Bahía de Tela. Para Kawas, inversionistas interesados en explotar la zona sin preservar el ecosistema estarían detrás de la iniciativa, y de allí su resistencia a que el gobierno concediera las tierras.

concediera las tierras.

La lucha frontal que sostuvo con los campesinos de la UNC, la fábrica Hondupalma y otros empresarios constituye por ahora la única pista con las que cuenta la recién estrenada Policía de Investigación Civil en Honduras, primer cuerpo de seguridad del país que está desvinculando de los militares. El crimen estremeció los cimientos de la sociedad hondureña, que exige justicia y castigo a los responsables. Saúl Bueso, subdirector de la policía civil de investigación criminal, dijo que "no cabe duda de que la ambientalista fue muerta por motivos relacionados con la causa que defendía, pues no hubo indicios de robo ni nada por el estilo. Su muerte fue por encargo".

"Quienes la mataron fueron hombres cobardes que no tuvieran el valor de enfrentarse a una mujer. La muerte de mi hermana es un ejemplo en Honduras para que el pueblo aprenda a luchar por las cosas. Ella casi no halbaba mucho, pero sí actuaba", expresó con voz entrecortada su hermano Jacobo Kawas.

Por su parte, el cónsul de Canadá en Tegucigalpa, David Keilthin, junto al representante del Programa de las Naciones Unidas (PNUD) en Honduras, Paolo Oberti, divulgaron un pronunciamiento conjunto que exhorta al gobierno a tomar "acciones decididas" que esclarezcan el hecho para condenar a los culpables.

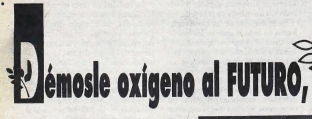
Si bien la muerte de Janet Kawas es la segunda de un ecologista que se produce en el país en los dos últimos años, desde que los grupos ambientalistas comenzaron a defender las 77 reservas naturales que hay en Honduras, la ecologista se convirtió en la "primera mártir" de la ecología dadas las características del asesinato.

Kawas había pedido recientemente a sus familiares que al morir su cuerpo fuera cremado y lanzado al mar para no perder su contacto con la naturaleza. Si bien su deseo no pudo cumplirse por cuestiones legales, el entierro de Janet estuvo caracterizado por un conmovedor tributo que le brindaron los casi 40 mil

habitantes de Tela, así como representantes de organismos ambientalistas nacionales e internacionales, miembros de las etnias que habitan en Tela y niños y jóvenes estudiantes que portando pancartas condenaban el asesinato y exigían justicia

Una carreta adornada con flores conducida por dos caballos blancos fue la carroza que el pueblo preparó para transportar el cuerpo de Janet Kawas y decir adiós a la líder más beligerante del país en el ámbito ecológico.





PACTO ECOLOGICO

cuidemos los espacios verdes.

BONAERENSE

Osvaldo Mércuri
PRESIDENTE DE LA CAMARA DE DIPUTADO
DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

Dirigente ecologista desde hace casi una

década, Janet Kawas dedicó toda su lucha de los últimos meses a resistir la entrega de 15 hectáreas de tierra que integran una reserva ecológica e indí-

gena a grupos privados. Fue asesinada el 6 de febrero pasado, en la ciu-

dad hondureña de Tela. 40 mil habitantes y represen-